Rec'd PCT/PTO 08 DEC 2006

10/553477

PATENT COOPERATION TREATY

 \mathbb{PCT}

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference W.37349/05 cs	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below	
International application No. PCT/EP2005/000744	International filing date (day/month/year) 26 January 2005 (26.01.2005)	Priority date (day/month/year) 28 January 2004 (28.01.2004)	
International Patent Classification (8t See relevant information in Form I	h edition unless older edition indicated) PCT/ISA/237		
Applicant VOLKER, Wagner			

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis. I(a).				
2.	This REPORT consists of a total	l of 6 sheets, including this co	ver sheet.		
	In the attached sheets, any refere to the international preliminary		the International Searching Authority should be read as a reference er I) instead.		
3.	This report contains indications	relating to the following items	s:		
	Box No. I	Basis of the report			
	Box No. Π	Priority			
	Box No. III	Non-establishment of opin applicability	ion with regard to novelty, inventive step and industrial		
	Box No. IV Lack of unity of invention				
	Box No. V		Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial explanations supporting such statement		
	Box No. VI	Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the inter	national application		
	Box No. VIII	Certain observations on th	e international application		
4.	The International Bureau will conot, except where the applicant date (Rule 44bis .2).	ommunicate this report to desi makes an express request und	gnated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but or Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority		
			Date of issuance of this report 03 October 2006 (03.10.2006)		
	The International Bure 34, chemin des Col		Authorized officer		
	1211 Geneva 20, Sv		Agnes Wittmann-Regis		
	mile No. +41 22 338 82 70	*	e-mail: pt06@wipo.int		

Form PCT/IB/373 (January 2004)

PATENT COOPERATION TREATY

TRANSLA TTON From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY To: WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (PCT Rule 43bis.1) Date of mailing See form PCT/ISA/210 (day/month/year) Applicant's or agent's file reference FOR FURTHER ACTION W.37349/05 cs See paragraph 2 below International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) PCT/EP2005/000744 26.01.2005 28.01.2004 International Patent Classification (IPC) or both national classification and IPC A47J42/34 Applicant VOLKER, Wagner This opinion contains indications relating to the following items: Box No. I Basis of the opinion Box No. II Priority Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability Box No. IV Lack of unity of invention Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial Box No. V applicability; citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited Box No. VII Certain defects in the international application Box No. VIII Certain observations on the international application **FURTHER ACTION** If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered. If this opinion is, as provided above, considered to be a written opinion of the IPEA, the applicant is invited to submit to the IPEA a written reply together, where appropriate, with amendments, before the expiration of 3 months from the date of mailing of Form PCT/ISA/220 or before the expiration of 22 months from the priority date, whichever expires later. For further options, see Form PCT/ISA/220. For further details, see notes to Form PCT/ISA/220. Name and mailing address of the ISA/EP Authorized officer Facsimile No. Telephone No.

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/EP2005/000744

Box	x No. I	Basis of this opinion
1.	With filed,	regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was unless otherwise indicated under this item.
		This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language, which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under
	-	Rule 12.3 and 23.1(b)).
2.		regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed ation, this opinion has been established on the basis of:
	a.	type of material
		a sequence listing
		table(s) related to the sequence listing
	b.	format of material
		in written format
		in computer readable form
	c.	time of filing/furnishing
		contained in the international application as filed.
		filed together with the international application in computer readable form.
		furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
3.		In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Addi	tional comments:

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/EP2005/000744

Box			ale 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; opporting such statement	YES NO
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	6-8	YES
		Claims	1-5	NO
	Inventive step (IS)	Claims	6-8	YES
		Claims	1-5	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations:

The examination is based on the original version of the application:

This opinion cites the following document which was cited in the search report; the same numbering will be used throughout the procedure:

D1: US-A-2 190 105 (MOCK STANLEY HON)
13 February 1940 (1940-02-13)

- 1. The present application does not meet the requirements of EPC Article 52(1) because the subject matter of claims 1-5 is not novel within the meaning of PCT Article 33(2), and so the requirements of PCT Article 33(1) have not been met.
- 1.1 D1 discloses (see figure 1) a device for the metered dispensing of small quantities (coconut grater) of a

International application No.
PCT/EP2005/000744

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

material (coconut), having a housing for the material and an opening leading outwards for dispensing the material, the material itself being embodied as a housing and having the form of a block (coconut) of such a size that it can be grasped at least partly by a person's hand or can be held in the hand, with the block being formed with a rigid surface on the outside and it being possible to insert and use an actuator (shank 4) via the opening in the block, which releases the desired quantity of the material by means of scraping, pushing or frictional contact (grating tool) with the inside of the block and/or with the areas surrounding the opening.

The subject matter of claim 1 is therefore not novel.

1.2 D2 likewise discloses (2, line 66 - column 6, line
73 and figures 1-6) the features of claims 2-5:
 Remarks:

Claim 2: Egg (form of a coconut)

Claim 3: Actuator with material-removing tool

(shank 4 + grating tool)

Claim 4: Handle (chuck 3)

Claim 5: Feet (feet of the 'motor 2')

The subject matter of these claims 2-5 is therefore not novel.

The combinations of features contained in dependent

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/EP2005/000744

Box No. V	Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
	claims 6-8 are neither known from the available
	prior art nor suggested by it. Therefore, the
	subject matters are novel and are considered to be
	inventive (PCT Article 33(2) and (3)).

Rec'd PCT/PTO 08 DEC 2006 10/553477

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/072588 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

A47J 42/34

(74) Anwalt: GLAESER, Joachim; Diehl, Glaeser & Partner, Königstrasse 28, 22767 Hamburg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/000744

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Januar 2005 (26.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 20 2004 001 313.4

28. Januar 2004 (28.01.2004)

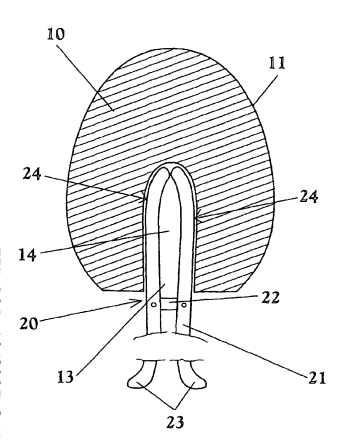
(71) Anmelder und

(72) Erfinder: VOLKER, Wagner [DE/DE]; Grosse Rainstr. 31, 22765 Hamburg (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR DISPENSING SMALL AMOUNTS OF A MATERIAL
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ABGABE KLEINERER MENGEN EINES STOFFES



- (57) Abstract: The invention relates to a device, for the dosed dispensing of small amounts of a material, comprising a housing for the material and an opening to the exterior, for the dispensing of the material. The material is itself embodied as a housing and has the form of a block with such a size as to be at least partly gripped by the hand of a user, or which may be held in the hand. The block is embodied with a rigid outer surface and an actuator may be introduced and operated through the opening in the block, which releases desired amounts of the material from inside the block or from the region surrounding the opening, by means of a scraping, digging or frictional interaction.
- (57) Zusammenfassung: Vorrichtung dosierten Abgabe kleinerer Mengen eines Stoffes mit einem Gehäuse für den Stoff und einer nach aussen führenden Öffnung für die Abgabe des Stoffes. Der Stoff selbst ist als Gehäuse ausgebildet und hat die Form eines Blockes mit einer solchen Grösse, dass er von der Hand einer Person wenigstens teilweise umfassbar oder in der Hand zu halten ist. Der Block ist aussen mit einer festen Oberfläche ausgebildet und über die Öffnung des Blockes ist ein Aktor einführbar und eingesetzt, der über einen Schab-, Stoss- oder Reibungseingriff mit dem Inneren des Blocks und/oder mit die Öffnung umgebenden Bereichen gewünschte Mengen des Stoffes freisetzt und freigibt.



ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen

WO 2005/072588 PCT/EP2005/000744

Vorrichtung zur Abgabe kleinerer Mengen eines Stoffes

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur dosierten Abgabe kleinerer Mengen eines Stoffes mit einem Gehäuse für den Stoff und einer nach außen führenden Öffnung für die Abgabe des Stoffes.

Die vorliegende Erfindung ist insbesondere auf eine solche Vorrichtung gerichtet, mit der Speisesalz ausgegeben werden kann. Es kann sich also um einen Speisesalzspender handeln.

Speisesalzspender bestehen grundsätzlich aus einem festen Gehäuse mit einer oder mehreren Öffnungen, so dass das sich im Inneren des Gehäuses befindliche körnige Speisesalz durch die Öffnungen ausgegeben werden kann. Speisesalz wird nach der Aufbereitung verpackt oder in Gehäuse abgefüllt, zum Verkauf gebracht und gelangt von dort zum Verbraucher. Dieser kann das Gehäuse als Salzspender verwenden, er kann das Salz in ein anderes Gehäuse tun oder aber das Gehäuse entsorgen, wenn es geleert worden ist.

Hier nun setzt die vorliegende Erfindung an und will eine Vorrichtung der eingangs genannten Art in neuer Gestalt und anderer Anwendung realisieren. Insbesondere soll eine Vorrichtung im Zusammenhang mit dem Einsatz von Speisesalz geschaffen werden.

Erreicht wird dies durch eine Vorrichtung zur dosierten Abgabe kleinerer Mengen eines Stoffes mit einem Gehäuse für den Stoff und einer nach außen führenden Öffnung für die Abgabe des Stoffes.

Bei der vorliegenden Erfindung ist im eigentlichen Sinne kein Gehäuse für das auszugebende Material vorgesehen. Das Material selbst übernimmt in der angegebenen Form die Aufgabe des Gehäuses, was voraussetzt, dass der Stoff sich selbst in eine kompakte Form bringen lässt oder diese von Hause aus hat. Speisesalz, das im Berg

BESTÄTIGUNGSKOPIE

- 2 -

abgebaut wird, hat von vornherein diese Blockform, so dass im Zusammenhang mit dem Einsatz der Vorrichtung gemäß der Erfindung eine Reihe von Arbeitsvorgängen bei der Aufbereitung entfallen. Die natürlich aufgefundene Form des Salzkristallblockes kann aber auch in eine andere Form gebracht werden, wobei aus Gründen der besseren Handhabung und auch der Ästhetik die Kugel- oder die Eiform eine besondere Bedeutung für die vorliegende Erfindung haben.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, auch andere Stoffe in die gewünschte feste Form eines Blockes zu bringen, so dass sie die Funktion eines Gehäuses mit übernehmen. Beispielsweise lassen sich Zuckerkristalle in Kugelform bringen, so dass mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges ein solcher Block nach und nach in die gewünschte Menge rieselfähigen Zuckers überführt werden kann. Es ist auch daran gedacht, Gewürzmischungen, Wurzeln und dgl. in die entsprechende Form zu bringen.

Ein weiteres für die vorliegende Erfindung wesentliches Merkmal ist eine Öffnung, die in den inneren Bereich des Blockes führt. Im anfänglichen Gebrauch der Vorrichtung handelt es sich hierbei um eine Bohrung geringer Tiefe, die jedoch so ausgestaltet ist, dass das vorgesehene Werkzeug hier eingeführt oder eingesteckt werden kann. Im Laufe des Gebrauchs wird dieser Hohlraum zunehmend vergrößert, und zwar so weit, dass letztendlich der Block seine anfängliche Form verliert und gar zerstört wird. Die Reste, die dann verbleiben, könnten zum Verzehr nicht mehr geeignet sein und müssen also nicht für Speisen verwendet werden.

Der mit Aktor bezeichnete Teil der vorliegenden Erfindung kann in der einfachsten Form als Reibe, Feile, Fräser oder Raspel ausgebildet werden. Eine Raspel beispielsweise wird in die Öffnung des Blockes eingeführt und durch geeignete Bewegungen der Raspel wird das Material im Inneren des Blockes abgetragen und über die Öffnung ausgegeben.

Als Aktor sind alle Werkzeuge denkbar, die einen solchen Materialabtrag bewerkstelligen können. Es ist hierbei nicht wesentlich, ob beispielsweise bei der Anwendung der Erfindung auf Speisesalz Salzkristalle lediglich gelöst werden oder Kristalle durch Stoßbewegungen zerkleinert werden. Wichtig ist, dass durch einfache, von Hand auszuführende Bewegungen der Materialabtrag ohne weitere Mittel realisiert werden kann, wenngleich auch motorische Antriebe im Zusammenhang mit der Erfindung eingesetzt werden können.

Bei einer speziellen Anwendung der Erfindung besteht der Stoff aus einem Speisesalzkörper, der von Haus aus außen eine feste Oberfläche hat, so dass dieser Körper ohne Weiteres mit einer Hand einer Person erfasst werden kann. Der Aktor in Form einer Raspel wird in die Öffnung eingeführt und über Drehbewegungen beispielsweise wird die Materialabtragung bewerkstelligt.

Der Aktor kann auch mit einer Lichtquelle versehen sein, so dass besser zu erkennen ist, wo Material, das durchscheinend oder lichtdurchlässig ist, abgetragen wird, bevorzugt ist hier an eine Batterie gespeiste LED gedacht.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, den Aktor so anzusetzen, dass er vornehmlich Material vom äußeren Bereich des Blocks abträgt. Auch kann der Materialblock, wenn er einen genügend großen Hohlraum aufweist, als "Lampenschirm" eingesetzt werden, wenn er hinlänglich transparent ist.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnungen beispielsweise erläutert.

Figur 1 zeigt eine Schnittansicht durch eine Vorrichtung gemäß der Erfindung in der Ausführungsform eines Salzspenders.

Figur 2 zeigt eine andere Ausführungsform eines Salzspenders nach der Erfindung.

In Figur 1 ist mit 10 ein eiförmiger Block gezeigt, der aus Salzkristall besteht und über Formvorgänge diese Eiform erhalten hat. Mit 11 ist die äußere Oberfläche bezeichnet, die so fest und stabil ist, dass man den Körper 10 ohne Weiteres anfassen kann, ohne dass Salzkristalle sich dabei von dem Block 10 lösen.

Im unteren Bereich ist der Block 10 angeflacht ausgeführt und weist eine mit 13 bezeichnete Öffnung auf.

In Figur 1 ist die Vorrichtung gemäß der Erfindung nach einem gewissen Gebrauch gezeigt worden, was daran zu erkennen ist, dass die Öffnung 13 in einen mehr oder weniger großen Hohlraum 14 übergegangen ist. Im Hohlraum sind zwei raspelartige Teile 21 des Aktors 20 gezeigt. Es liegt auf der Hand, anstelle von zwei gegenüberliegenden Raspeln 21 drei über den Umfang verteilte Raspeln einzusetzen oder eine beliebig größere Anzahl. Wesentlich ist, dass die Raspeln im Inneren des Blocks mit ihren reibungserhöhenden Oberflächen 24 auf das Material des Blockes derartig einwirken, dass dort Material abgetragen wird und im gezeigten Ausführungsbeispiel nach unten herausfallen kann. Denkbar ist, dass die Vorrichtung in einer um 180° nach oben verschwenkten Lage eingesetzt wird und erst nachdem Material abgetragen worden ist, in die in der Figur

gezeigten Lage gebracht wird, so dass das abgetragene Material nach unten herausfallen kann.

In der Ausführungsform nach Figur 2 haben entsprechende Teile die gleichen Bezugszeichen wie in Figur 1 bekommen.

Vom Fuß 23 steht eine Reibscheibe vor, die beispielsweise kreisförmig ausgestaltet ist und auf beiden Seiten mit reibungserhöhenden Oberflächen 24 versehen ist.

Außerdem stehen zwei Führungsstifte 40 in der Mitte der Scheibe vor. Diese werden in die Öffnungen 14 der Salzkristallblöcke 10 eingeführt.

Der linksseitig gezeigte Block 10 befindet sich in Arbeitsstellung und wenn man diesen von außen her erfasst und um den Stift 14 dreht, kann Material von der Grundfläche des Blockes 10 abgetragen werden.

Der rechtsseitig gezeigte Block 10 befindet sich in einer Art Vorbereitungsstellung.

Die Reibscheibe 24 kann im oberen Bereich mit einer Art Abdeckung versehen sein, um zu verhindern, dass man sich verletzen kann.

In den Figuren sind die beiden Raspeln aneinander über einen Teil 22 befestigt und sind nach unten hin mit einem Fuß 23 ausgebildet, die zugleich als Handgriff verwendet werden kann. Durch Drehen des Handgriffs 23 werden die Raspeln mit ihren reibungserhöhenden Oberflächen 24 relativ zum Block 10 in Drehung versetzt, so dass in gewünschter Weise und Menge Material abgetragen werden kann.

Die in den Figuren gezeigten Raspeln stehen nur als Beispiel für Material abtragende Werkzeuge. Es ist im Rahmen der Erfindung möglich, beispielsweise auch Drähte einzusetzen, die an ihrer Oberfläche Diamantsplitter aufweisen, so dass durch geeignete Bewegungen eines solchen Drahtes die Materialabtragung erreicht werden kann.

Schließlich ist es auch möglich, den Antrieb für die Bewegung des Aktors 20 über eine andere Energiequelle zu bewerkstelligen, also einen Federantrieb oder einen elektrischen, batteriegetriebenen Antrieb einzusetzen.

Patentansprüche

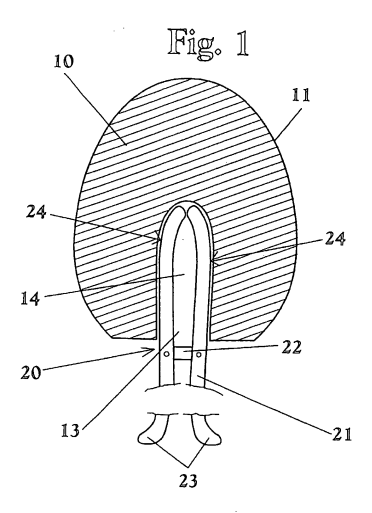
- 1. Vorrichtung zur dosierten Abgabe kleinerer Mengen eines Stoffes mit einem Gehäuse für den Stoff und einer nach außen führenden Öffnung für die Abgabe des Stoffes, dadurch gekennzeichnet, dass der Stoff selbst als Gehäuse ausgebildet ist und die Form eines Blockes (10) mit einer solchen Größe hat, dass er von der Hand einer Person wenigstens teilweise umfassbar oder in der Hand zu halten ist, der Block außen mit einer festen Oberfläche (11) ausgebildet ist und dass über die Öffnung (13) des Blockes ein Aktor (20) einführbar und eingesetzt ist, der über einen Schab-, Stoßoder Reibungseingriff (24) mit dem Inneren des Blocks (10) und/oder mit die Öffnung umgebenden Bereichen gewünschte Mengen des Stoffes freisetzt und freigibt.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Block (10) die Form eines Quaders, eines Würfels, einer Kugel oder eines Eies mit Abmessungen im Bereich von einigen cm hat.
- 3. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Aktor als in die Öffnung (13) einführbare Reibe, Feile, Raspel oder einführbarer Schaber, Stößel oder als ein anderes Material abtragendes Werkzeug ausgebildet ist.
- 4. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Aktor (20) mit außerhalb des Blockes vorgesehenen Handgriffen (23) ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Aktor (20) mit außerhalb des Blockes vorgesehenen Füßen (23) ausgebildet ist.
- 6. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Stoff Speisesalz ist und der Block (10) aus einem massiven Speisesalzkörper gebildet ist, der entweder seine natürlich Gestalt hat oder in eine andere gewünschte Form (z.B. die eines Eies) gebracht worden ist.

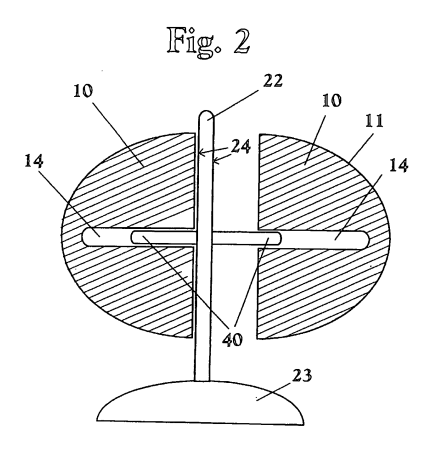
- 7. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Aktor (20) mit einer Lichtquelle versehen ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquelle eine Licht emittierende Diode ist.

GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 18. Juli 2005 (18.07.05) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1- 8 durch neue Ansprüche 1- 3 ersetzt; (1 Seite)]

- 1. Vorrichtung zur dosierten Abgabe kleinerer Mengen eines Stoffes mit einem Gehäuse für den Stoff und einer nach außen führenden Öffnung für die Abgabe des Stoffes, dadurch gekennzeichnet, dass der Stoff selbst als Gehäuse ausgebildet ist und die Form eines Blockes (10) mit einer solchen Größe hat, dass er von der Hand einer Person wenigstens teilweise umfassbar oder in der Hand zu halten ist, der Block außen mit einer festen Oberfläche (11) ausgebildet ist und dass über die Öffnung (13) des Blockes ein Aktor (20) einführbar und eingesetzt ist, der über einen Schab-, Stoß- oder Reibungseingriff (24) mit dem Inneren des Blocks (10) und/oder mit die Öffnung umgebenden Bereichen gewünschte Mengen des Stoffes freisetzt und freigibt und dass der Stoff Speisesalz ist und der Block (10) aus einem massiven Speisesalzkörper gebildet ist, der entweder seine natürlich Gestalt hat oder in eine andere gewünschte Form (z.B. die eines Eies) gebracht worden ist.
- 2. Vorrichtung Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Aktor (20) mit einer Lichtquelle versehen ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquelle eine Licht emittierende Diode ist.





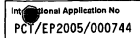
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int ional Application No PCT/EP2005/000744

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A47J42/34					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification A47 J	on symbols)			
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are incli	ided in the fields searched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical	search terms used)		
EPO-In	ternal				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.		
Х	US 2 190 105 A (MOCK STANLEY HON) 13 February 1940 (1940-02-13) the whole document	ı	1-5		
X	GB 631 241 A (WILLIAM THOMAS WHITTINGSLOWE) 31 October 1949 (1949-10-31) column 2, line 78 - column 7, line 2; figures 1-8		1-5		
X	GB 05003 A A.D. 1910 (WALTER TYLEE ROSS) 19 May 1910 (1910-05-19) the whole document		1-4		
X	GB 04115 A A.D. 1913 (JABEZ BARNE 11 December 1913 (1913-12-11) the whole document	S)	1-4		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family r	nembers are listed in annex.		
A docume	int defining the general state of the lart which is not ered to be of particular relevance	"T" later document publi	iished after the international filing date I not in conflict with the application but I the principle or theory underlying the		
filing d	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be conside Involve an Inventiv	lar retevance; the claimed invention red novel or cannot be considered to e step when the document is taken alone		
citation	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be consider document is comb	lar relevance; the claimed Invention red to involve an inventive step when the lned with one or more other such docu- ination being obvious to a person skilled		
P docume later th	nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed	In the art.	of the same patent family		
	actual completion of the International search		ne international search report		
	6 May 2005	06/06/2	005		
warne and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Van Bastelaere,			telaere, T		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

☐nformation on patent family members



Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2190105	Α	13-02-1940	NONE	
GB 631241	Α	31-10-1949	NONE	
GB 191005003	Α	19-05-1910	NONE	
GB 191304115	Α	11-12-1913	NONE	·

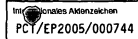
Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int Jionales Aktenzeichen
PC1/EP2005/000744

]	101/612003/000/44
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A47J42/34		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der tPK	
B. RECHEI	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbo A47J	ole)	
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die rec	herchlerten Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank ur	nd evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Telle Betr. Anspruch Nr.
X	US 2 190 105 A (MOCK STANLEY HON) 13. Februar 1940 (1940-02-13) das ganze Dokument)	1-5
X	GB 631 241 A (WILLIAM THOMAS WHITTINGSLOWE) 31. Oktober 1949 (1949-10-31) Spalte 2, Zeile 78 - Spalte 7, Ze Abbildungen 1-8	eile 2;	1-5
X	GB 05003 A A.D. 1910 (WALTER TYLE 19. Mai 1910 (1910-05-19) das ganze Dokument	E ROSS)	1-4
X	GB 04115 A A.D. 1913 (JABEZ BARNE 11. Dezember 1913 (1913-12-11) das ganze Dokument	:s)	1-4
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie
 Besondere Kalegorten von angegebenen Veröffentlichungen: "A' Veröffentlichung, die den aftgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit de Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegen en Prinzips oder der ihr			
Dalum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des	internationalen Recherchenberichts
20	6. Mai 2005	06/06/2	005
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehördo Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Be Van Bas	telaere, T

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Verötfentlichten, die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	Mitgiled(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 2190105	Α	13-02-1940	KEINE	
GB 631241	Α	31-10-1949	KEINE	
GB 191005003	Α	19-05-1910	KEINE	
GB 191304115	Α	11-12-1913	KEINE	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamille) (Jenuer 2004)